

УДК 343.985

В. Л. Григорович

*доцент кафедры криминалистики юридического факультета
Белорусского государственного университета,
кандидат юридических наук, доцент*

Т. Ю. Ритвинская

*старший научный сотрудник научно-исследовательской части
Института пограничной службы Республики Беларусь*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ГАБИТОСКОПИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПОГРАНИЧНОГО КОНТРОЛЯ

Процесс осуществления пропуска физических лиц через государственную границу, его изучение и развитие нуждаются во всестороннем научном исследовании и анализе с последующими прогнозами.

Возможности применения криминалистической габитоскопии при осуществлении пограничного контроля способствуют выявлению нарушителей в пунктах пропуска через государственную границу с целью борьбы с экстремизмом, терроризмом и незаконной миграцией, а идея комплексного подхода к применению биометрии и компьютерной техники может положить начало развитию нового направления в габитоскопии в соответствии с требованиями реалий сегодняшнего дня.

Востребованность в изучении данного направления в органах пограничной службы подтверждается проведением в настоящее время научно-исследовательской работы «Методические подходы к организации и проведению эксплуатационных испытаний биометрических технологий и систем идентификации личности при осуществлении пограничного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Республики Беларусь».

До недавнего времени специализированных технических средств отождествления личности при осуществлении пограничного контроля не применялось. В современных условиях автоматизации и информатизации вопросы, решаемые габитоскопией, требуют новых подходов, а внедрение биометрических технологий и средств, используемых при проведении идентификации человека по признакам внешности, а также оценка их возможностей позволяют определить наиболее перспективные направления.

В Республике Беларусь уже сегодня внедряется в процесс пограничного контроля специальное программное обеспечение «Автоматизированная система распознавания лиц в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь».

Изучая мировой опыт применения средств пограничного контроля, нами было выделено техническое решение, которое однозначно повысит уровень безопасности и качество пограничного контроля. Речь идет об использовании системы интеллектуального наблюдения со встроенной технологией распознавания лиц.

Внедрение подобной системы позволит решить следующие задачи:

- распознавание в массе людей, находящихся в розыске;
- распознавание личности человека еще до начала пограничного контроля;
- подсчет количества людей, стоящих в очереди перед кабиной паспортного контроля;
- определение направления движения личности, ограниченного периметром;
- встроенный тепловизор определения температуры тела человека;
- определение поведения человека, а также времени нахождения человека на заданной территории.

Дальнейшее совершенствование классификации и систематизации признаков внешнего облика человека может развиваться по следующим основным направлениям:

- обобщение научных знаний и практического опыта для определения возможностей имеющейся теоретической и методической базы в сфере криминалистического исследования внешнего облика;
- систематизация знаний и накопленного практического опыта с целью дальнейшего использования в практике организации пограничного контроля;
- выявление закономерностей и взаимосвязей проявления признаков изменения внешности, подвергшейся медицинским вмешательствам, с учетом обобщенных данных;
- определение закономерностей развития и проявления изменений во внешнем облике, вызываемых различными обстоятельствами.

Изучение опыта иностранных государств в части организации процессов обеспечения национальной безопасности может помочь в поиске оптимального решения задач, стоящих перед пограничным ведомством. С учетом того, что страны с высоким технологическим потенциалом стремятся к максимальной автоматизации, для органов пограничной службы интерес представляет:

- изучение инфраструктуры пункта пропуска;
- организация пропуска в условиях как частичной, так и полной автоматизации средств габитоскопии;
- распределение обязанностей в смене пограничных нарядов с учетом введения автоматизированных системы и комплекса пограничного контроля.

Актуальным направлением развития криминалистического исследования внешнего облика человека является совершенствование процесса идентификации личности в организации пропуска физических лиц через государственную границу, в рамках которого необходимо:

внесение изменений в ряд нормативных правовых и локальных правовых актов с целью выделения идентификации личности при осуществлении пограничного контроля в отдельное от проверки документов мероприятие;

совершенствование межведомственной системы обмена списочными данными в отношении лиц, находящихся в розыске, посредством дополнения данных фотоизображением о скрывающихся и пропавших;

внесение изменений в ряд нормативных правовых актов с целью надления должностных лиц органов пограничной службы полномочиями по вынесению предупреждений о необходимости замены документов для пересечения границы.

В дальнейшем статистика и аналитика, получаемые при помощи подобных систем, могут в первую очередь обеспечивать безопасность, в том числе помочь в организации комфортного пребывания граждан и персонала на территории пунктов пропуска. Полученные в ходе исследования результаты и рекомендации планируется в дальнейшем использовать в практической деятельности органов пограничной службы и включить в текущие научно-исследовательские работы.